

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'INSTITUT NATIONAL DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET DE PHYSIQUE DES PARTICULES (IN2P3)

Réunion plénière du
jeudi 2 février 2017 - Amphi Charpak du LPNHE, Campus Jussieu -
et vendredi 3 février 2017 - salle Jacques Monod
Campus Michel-Ange - CNRS - PARIS

ORDRE DU JOUR

Jeudi 2 février 2017

Séance ouverte au public (Auditorium Charpak du LPNHE)

09h45 - 10h00 *Accueil*

- 10h00 - 10h10 ① Bienvenue : Bertram Blank
- 10h10 - 10h20 ② Introduction du thème pour le CSI : Mathieu Jacobé de Naurois
- 10h20 - 10h45 ③ Introduction « Rayonnement cosmique » : Stavros Katsanevas (APC)
- 10h45 - 11h30 ④ Expérience Auger Prime : Corinne Bérat (LPSC Grenoble)
- 11h30 - 12h10 ⑤ Les expériences KM3NeT et ORCA : Paschal Coyle (CPPM)

12h10 - 13h30 *Pause déjeuner*

- 13h30 - 14h15 ⑥ HESS et CTA : Jean-Pierre Lees (LAPP Annecy)
- 14h15 - 14h55 ⑦ Ondes gravitationnelles, contexte national : Pierre Binetruy (APC)
- 14h55 - 15h35 ⑧ Advanced Virgo : Benoit Mours (LAPP Annecy)

15h35 - 16h00 *Pause café*

Séance fermée au public (salle LPNHE 1213-RC-11)

- 17h00 - 19h00 ⑨ *Réunion fermée du CSI avec la direction et les orateurs :*
- 16h00 - 17h00 • Examen de « Auger » (en présence de C. Bérat, M. Martinez, K. Kotera)
- 17h00 - 18h30 • Examen de KM3NeT/ORCA (en présence de P. Coyle, K. Kotera, P. Tinyakov)

vendredi 3 février 2017

Séance fermée au public (salle du CN Jacques Monod, PMA)

8h45 - 9h00 *Accueil*

- 9h00 - 11h00 ⑩ *Réunion fermée du CSI avec la direction et les orateurs :*
- 9h00 - 10h00 • Examen de HESS et CTA (en présence de J.-P. Lees, P. Tinyakov, M. Martinez)
- 10h00 - 11h00 • Examen de Advanced Virgo (en présence de P. Binetruy, B. Mours, P. Wolf, C. Salomon)

- 11h00 - 12h30 ⑪ Discussion interne du CSI

12h30 - 14h00 *Pause déjeuner*

- 14h00 - 17h00 ⑪ Discussion interne du CSI_ suite

17h00 *fin de séance*